

# AREBOS

## Convecteur 2000W

AR-HE MKV2000B



Suivez toutes les précautions de sécurité dans ce manuel d'utilisation pour assurer une utilisation en toute sécurité.



Merci de votre confiance en AREBOS.

# Table des Matières

<b>1</b>	<b>Introduction et consignes de sécurité .....</b>	<b>3</b>
1.1	Introduction.....	3
1.2	Explication des symboles et dangers résiduels.....	3
1.3	Consignes de sécurité .....	6
<b>2</b>	<b>Portée de la livraison et de l'information</b>	<b>10</b>
<b>3</b>	<b>Installation et mise en service .....</b>	<b>11</b>
<b>4</b>	<b>Service.....</b>	<b>12</b>
<b>5</b>	<b>Erreurs et dysfonctionnements.....</b>	<b>15</b>
<b>6</b>	<b>Entretien et nettoyage.....</b>	<b>17</b>
<b>7</b>	<b>Transport et entreposage .....</b>	<b>17</b>
<b>8</b>	<b>Spécifications .....</b>	<b>18</b>
<b>9</b>	<b>Élimination respectueuse de l'environnement .....</b>	<b>20</b>
9.1	Élimination et emballage.....	20
9.2	Élimination des déchets d'équipement.....	20
	<b>Déclaration UE de conformité .....</b>	<b>21</b>

Merci d'avoir acheté notre produit. Veuillez lire attentivement le manuel d'instructions avant d'utiliser le produit pour la première fois. Si vous laissez le produit à des tiers, ce manuel d'utilisation doit également être remis. Conservez le manuel d'instructions pour référence ultérieure. Les dessins de ce guide peuvent ne pas correspondre aux objets physiques. Veuillez vous référer aux objets physiques.

# 1 Introduction et consignes de sécurité

## 1.1 Introduction

- Ce manuel d'utilisation est destiné à vous familiariser avec l'installation, l'utilisation et la maintenance du produit. Pour installer l'appareil correctement et en toute sécurité, veuillez lire le manuel **d'utilisation avant** de commencer.

## 1.2 Explication des symboles et dangers résiduels

 **AVERTISSEMENT!** Ce symbole/mot de signal fait référence à un danger comportant un degré de risque moyen qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner la mort ou des blessures graves.

 **PRUDENCE!** Ce symbole/mot de signal fait référence à un danger à faible risque qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner des blessures mineures ou modérées.

**Indice!** Ce symbole/mot de signal avertit d'éventuels dommages matériels.



 **AVERTISSEMENT!** Lisez attentivement les règles et instructions de sécurité.

Le non-respect des consignes et instructions de sécurité peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou des blessures graves. **Conservez toutes les consignes de sécurité et les instructions pour l'avenir.**



 **AVERTISSEMENT!** de la tension électrique!

Retirez la fiche d'alimentation de la prise de courant avant de travailler sur l'appareil! Ne touchez pas la fiche d'alimentation avec des mains humides ou mouillées. Débranchez le cordon d'alimentation de la prise de courant en le touchant sur la fiche d'alimentation.



 **AVERTISSEMENT!** de la tension électrique!

Ce symbole indique qu'il existe des dangers pour la vie et la santé des personnes en raison de la tension électrique.

Les travaux sur les composants électriques ne peuvent être effectués que par une entreprise spécialisée agréée!

 **AVERTISSEMENT!** Danger de choc électrique!

L'appareil ne doit pas entrer en contact avec l'eau, sinon il y a un risque de choc électrique!

N'utilisez pas cet appareil de chauffage dans les pièces humides!



**⚠ AVERTISSEMENT!** devant une surface chaude!

Ce symbole indique qu'il existe des dangers pour la vie et la santé des individus en raison des surfaces chaudes.

Certaines parties de cet appareil peuvent devenir très chaudes et causer des brûlures. Portez une attention particulière lorsque des enfants ou d'autres personnes vulnérables sont présents!



**⚠ AVERTISSEMENT!**

Cet appareil peut présenter des dangers s'il est utilisé de manière incorrecte ou non comme prévu par des personnes qui n'ont pas reçu d'instruction! Notez que l'appareil n'est pas un jouet et n'appartient pas aux mains des enfants. Qualifications du personnel!

**Suffocation!** Ne laissez pas le matériau d'emballage négligemment. Il pourrait devenir un jouet dangereux pour les enfants.

Il y a un risque d'incendie s'il n'est pas installé correctement. Ne placez pas l'appareil sur une surface inflammable.

Ne placez pas l'appareil sur des tapis à poils hauts.

L'appareil ne doit pas être couvert pour éviter la surchauffe et les risques d'incendie!



**⚠ AVERTISSEMENT!** L'appareil de chauffage ne doit pas être couvert pour éviter la surchauffe et les risques d'incendie!

Le symbole sur l'appareil indique qu'il n'est pas permis d'accrocher des objets (par exemple, des serviettes, des vêtements, etc.) au-dessus de l'appareil ou directement devant lui.



Suivez les instructions

Les indices avec ce symbole indiquent que le mode d'emploi doit être respecté.



Ce produit ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères!



Sur la base d'un marquage CE, il peut être reconnu qu'un produit est conforme aux dispositions légales des normes juridiques européennes et peut donc être commercialisé au sein de la Communauté européenne.



Ce produit a été testé et certifié par Intertek. Le symbole « GS » est synonyme de sécurité testée. Les produits marqués de cette marque sont conformes aux exigences de la loi allemande sur la sécurité des produits (ProdSG).

### **Comportement en cas d'urgence**

- Éteignez l'appareil.
- En cas d'urgence, débranchez l'appareil du bloc d'alimentation : Débranchez le cordon d'alimentation de la prise de courant en le touchant sur la fiche d'alimentation.
- Ne reconnectez pas un appareil défectueux au connecteur d'alimentation.

### **Protection contre la surchauffe**

L'appareil dispose d'un thermostat de sécurité qui est activé en cas de surchauffe (dépassement de la température de fonctionnement) de l'appareil.

- Lorsque le thermostat de sécurité est allumé, l'appareil s'éteint.
- Lorsque l'appareil a suffisamment refroidi, le chauffage se rallume.
- Recherchez la cause de la surchauffe.

Si le thermostat de sécurité ne s'allume pas en cas de surchauffe, la protection contre la surchauffe se déclenche. L'appareil s'éteint alors complètement. Dans ce cas, contactez le service client pour faire remplacer le fusible de surchauffe.

### 1.3 Consignes de sécurité

- Votre sécurité est la plus importante pour nous. Assurez-vous donc de lire le manuel d'utilisation **avant** d'installer et d'utiliser le produit. Si vous n'êtes pas sûr des informations contenues dans ce manuel, veuillez contacter le revendeur auprès duquel vous avez acheté l'appareil.
- **N'utilisez PAS** le produit si vous n'avez pas encore lu le manuel d'instructions.
- Assurez-vous d'avoir lu attentivement le manuel d'utilisation et compris le contenu avant de commencer l'installation.
- Les instructions sont dans l'intérêt de votre sécurité.

 **AVERTISSEMENT!** Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus, ainsi que par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances, si elles ont été supervisées ou instruites dans l'utilisation sûre de l'appareil et comprennent les dangers qui en résultent.

Les enfants ne sont pas autorisés à jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien de l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

 **AVERTISSEMENT!** Les enfants de moins de 3 ans doivent être tenus à l'écart de l'appareil à moins qu'ils ne soient surveillés en permanence. Les enfants de 3 ans et de moins de 8 ans ne peuvent allumer et éteindre l'appareil que s'ils sont supervisés ou ont reçu des instructions sur l'utilisation sécuritaire de l'appareil et comprennent les dangers qui en résultent, à condition que : que l'appareil est placé ou installé dans sa position d'utilisation normale.

Les enfants à partir de 3 ans et moins de 8 ans ne doivent pas brancher la fiche sur la prise, régler l'appareil, nettoyer l'appareil et/ou effectuer l'entretien par l'utilisateur.

 **AVERTISSEMENT!** N'utilisez pas l'appareil dans de petites pièces s'il y a des personnes qui ne peuvent pas quitter la pièce par elles-mêmes et ne sont pas sous surveillance constante.

- N'utilisez pas l'appareil dans des pièces ou des zones potentiellement explosives et ne le placez pas là.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil dans une atmosphère agressive.
- Placez l'appareil droit et stable sur une surface porteuse.
- Laissez l'appareil sécher après un nettoyage humide. Ne l'utilisez pas à l'état humide.
- N'utilisez pas ou n'utilisez pas l'appareil avec des mains humides ou mouillées.
- N'exposez pas l'appareil à un jet d'eau direct.
- N'insérez jamais d'objets ou de membres dans l'appareil.
- Ne couvrez pas l'appareil pendant le fonctionnement.
- N'enlevez aucun signe de sécurité, autocollant ou étiquette de l'appareil. Conservez tous les panneaux de sécurité, autocollants et étiquettes dans un état lisible.
- Ne vous asseyez pas sur l'appareil.
- L'appareil n'est pas un jouet. Éloignez les enfants et les animaux. Utilisez l'appareil uniquement sous surveillance.
- Avant chaque utilisation, vérifiez que l'appareil, ses accessoires et ses pièces de connexion ne sont pas endommagés. N'utilisez pas d'appareils ou de pièces d'appareil défectueux.
- Assurez-vous que tous les câbles électriques à l'extérieur de l'appareil sont protégés contre les dommages (par exemple par des animaux). N'utilisez jamais l'appareil en cas d'endommagement des câbles électriques ou de la connexion secteur!
- Le raccordement secteur doit être conforme aux spécifications des données techniques.
- Branchez la fiche d'alimentation sur une prise de courant correctement sécurisée.
- Sélectionnez les extensions du cordon d'alimentation en fonction de l'alimentation de

l'appareil, de la longueur du câble et de l'utilisation prévue. Déroulez complètement la rallonge. Évitez les surcharges électriques.

- Avant d'entretenir, d'entretenir ou de réparer l'appareil, débranchez le cordon d'alimentation de la prise de courant en le touchant sur la fiche d'alimentation.
- Éteignez l'appareil et retirez le cordon d'alimentation de la prise de courant lorsque vous n'utilisez pas l'appareil.
- N'utilisez jamais l'appareil si vous remarquez des dommages à la fiche d'alimentation ou au cordon d'alimentation. Si le cordon d'alimentation de cet appareil est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou son service à la clientèle ou une personne qualifiée de la même manière pour éviter les dangers. Les cordons d'alimentation défectueux constituent une menace sérieuse pour la santé!
- Lors de l'installation, observez les distances minimales par rapport aux murs et aux objets ainsi que les conditions de stockage et de fonctionnement en fonction des données techniques (chapitre Données techniques).
- N'utilisez pas l'appareil à proximité immédiate de rideaux, de lits ou de canapés.
- Gardez une distance de sécurité d'au moins 1 m entre l'entrée d'air et la sortie d'air de l'appareil et tous les matériaux inflammables tels que les textiles, les rideaux, les lits et les canapés.
- Assurez-vous que l'entrée et la sortie d'air sont libres.
- Assurez-vous que le côté d'admission est toujours exempt de saleté et d'objets lâches.
- Ne placez pas l'appareil sur une surface inflammable.
- N'utilisez que des pièces de rechange d'origine, sinon aucun fonctionnement fonctionnel et conforme à la sécurité n'est garanti.
- Laissez l'appareil refroidir avant le transport et/ou l'entretien.
- N'utilisez pas cet appareil près des baignoires, des receveurs de douche, des piscines ou d'autres récipients contenant de l'eau. Il y a un risque de choc électrique !
- N'utilisez plus cet appareil s'il a été laissé tomber ou s'il présente des signes visibles de dommages.
- N'insérez pas de piles rechargeables dans la télécommande.
- Utilisez le type de pile bouton CR 2025.
- Ne chargez jamais les batteries qui ne peuvent pas être rechargées.
- Différents types de batteries ainsi que des batteries neuves et usagées peuvent ne pas être utilisés ensemble.
- Placez les piles dans le compartiment à piles en fonction de la polarité correcte.
- Retirez les piles déchargées de l'appareil. Les batteries contiennent des substances dangereuses pour l'environnement. Éliminer les piles conformément à la législation nationale (voir le chapitre Élimination respectueuse de l'environnement).
- Retirez les piles de la télécommande si vous n'avez pas utilisé l'appareil pendant une période prolongée.
- Ne fermez jamais brièvement les bornes d'alimentation dans le compartiment à piles!
- N'avez pas de piles! Si une batterie est avalée, elle peut causer de graves brûlures internes dans les 2 heures! Les brûlures peuvent entraîner la mort!
- Si vous pensez qu'une batterie a été avalée ou est entrée dans le corps, consultez immédiatement un médecin!
- Gardez les piles neuves et usagées loin des enfants, ainsi qu'un compartiment à piles ouvert.
- Si le compartiment de la batterie ne se ferme pas correctement, n'utilisez pas l'appareil via la télécommande.
- Le chauffage ne doit pas être placé directement sous une prise murale.
- Pour éviter la surchauffe, l'appareil de chauffage ne doit pas être couvert.

- **⚠ PRUDENCE!** Certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et causer des brûlures. Des précautions particulières doivent être prises si des enfants et des personnes vulnérables sont présents.
- **⚠ PRUDENCE!** Pour éviter le risque de réinitialisation accidentelle du disjoncteur thermique, cet appareil ne doit pas être alimenté par un appareillage de commutation externe, tel qu'une minuterie, ou connecté à un circuit régulièrement allumé et éteint par le service public.
- Lisez attentivement toutes les instructions avant utilisation.
- Assurez-vous que la tension spécifiée sur la plaque signalétique de l'appareil correspond.
- Gardez l'appareil et le câble à l'écart des sources de chaleur, des objets tranchants ou d'autres éléments susceptibles de causer des dommages.
- Assurez-vous que l'appareil est éteint avant de le connecter au secteur.
- Éteignez l'appareil et débranchez-le lorsqu'il n'est pas utilisé avant de le nettoyer ou d'effectuer d'autres entretiens.
- Pour débrancher l'appareil, éteignez-le, puis débranchez-le de la prise murale. Ne débranchez pas le câble pour le débrancher.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil dans des endroits où de l'essence, de la peinture ou d'autres liquides inflammables sont utilisés ou entreposés.
- À utiliser à l'intérieur seulement.
- Afin d'éviter un éventuel incendie, les entrées et sorties d'air ne doivent en aucun cas être bloquées.
- Ne touchez pas les surfaces chaudes.
- N'insérez aucun corps étranger dans les bouches d'aération ou d'évacuation d'air et ne les laissez pas pénétrer, car cela pourrait entraîner un choc électrique, un incendie ou endommager l'appareil.
- Assurez-vous toujours que vos mains sont sèches avant d'appuyer ou de régler un interrupteur de l'appareil ou de toucher la fiche et la prise.
- Ne laissez pas l'appareil sans surveillance lorsqu'il est en fonctionnement.
- La cause la plus fréquente de surchauffe est des dépôts de poussière ou de peluches dans l'appareil. Assurez-vous que ces dépôts sont éliminés régulièrement en débranchant l'appareil et en aspirant les événements et les grilles.
- Ne placez pas le chauffage sur les tapis et ne posez pas le câble sous les tapis. Placez le câble loin des zones de circulation afin de ne pas pouvoir trébucher dessus.
- Conservez l'appareil de chauffage dans un endroit frais et sec lorsqu'il n'est pas utilisé et ne le rangez pas avant qu'il n'ait refroidi.
- N'utilisez pas l'appareil pour sécher les vêtements.
- Ne plongez pas l'appareil dans des liquides et ne laissez pas les liquides s'écouler à l'intérieur de l'appareil, car cela pourrait entraîner un choc électrique.
- N'utilisez pas l'appareil sur une surface mouillée ou là où il peut tomber ou être poussé dans l'eau.
- N'atteignez pas un appareil qui est tombé dans l'eau. Éteignez le bloc d'alimentation et débranchez immédiatement la fiche d'alimentation.
- Utilisez l'appareil uniquement comme décrit dans ce guide. Toute autre utilisation n'est pas recommandée par le fabricant et peut provoquer un incendie, un choc électrique ou des blessures.
- N'utilisez pas l'appareil sur une fenêtre, car la pluie peut provoquer un choc électrique.
- Ne rangez pas l'appareil dans une boîte ou un espace clos tant qu'il n'a pas suffisamment refroidi.
- N'utilisez pas cet appareil comme appareil de chauffage pour les animaux et les plantes.

### **Utilisation prévue**

L'appareil ne convient que pour des pièces bien isolées ou pour une utilisation occasionnelle. Utilisez l'appareil exclusivement pour le chauffage des espaces clos, dans le respect des données techniques.

L'utilisation prévue comprend le chauffage de:

- Appartements
- Salles de stockage
- Locaux commerciaux
- Salles de chantier
- Conteneurs
- Empilage

### **Utilisation abusive prévisible**

- Ne placez pas l'appareil sur des surfaces mouillées ou inondées.
- Ne placez pas d'objets, tels que des vêtements, sur l'appareil.
- N'utilisez pas l'appareil à proximité d'essence, de solvants, de peintures ou d'autres fumées hautement inflammables ou dans des pièces où elles sont entreposées.
- N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur.
- N'utilisez pas l'appareil pour chauffer des véhicules.
- L'appareil ne doit pas être utilisé à proximité des piscines.
- N'utilisez pas l'appareil à proximité immédiate d'éviers, de baignoires ou d'autres contenants contenant de l'eau.
- Cet appareil de chauffage ne doit pas être utilisé dans des pièces humides.
- Ne jamais immerger l'appareil dans l'eau.
- Ne chauffez pas les pièces d'un volume inférieur à 4 m<sup>3</sup>. Il y a un risque de surchauffe !
- Cet appareil de chauffage ne doit pas être utilisé dans des pièces humides.
- Toute utilisation autre que l'utilisation prévue est considérée comme une mauvaise utilisation raisonnablement prévisible.
- Les modifications structurelles non autorisées telles que les ajouts ou les conversions à l'appareil sont interdites.

### **Qualification du personnel**

Les personnes utilisant cet appareil doivent :

- être conscient des dangers de travailler avec des appareils électriques dans un environnement humide.
- avoir lu et compris le mode d'emploi, en particulier le chapitre sur la sécurité.

Les activités d'entretien qui nécessitent l'ouverture du boîtier ne peuvent être effectuées que par des électriciens ou par AREBOS.

## 2 Portée de la livraison et de l'information

### Portée de la livraison

- 1 x convecteur / 1x télécommande / 2 x support / 6 x vis (pour support) / 1 x manuel



Non.	Désignation
1	Manche
2	Sortie d'air
3	Support avec roulettes de transport
4	Télécommande
5	Support de cordon d'alimentation
6	Interrupteur marche/arrêt
7	Panneau de configuration
8	Montrer

### Informations sur l'appareil

- L'appareil est utilisé pour générer de l'air chaud pour une utilisation à l'intérieur.
- L'appareil génère de la chaleur via un élément chauffant électrique. L'air autour de l'élément chauffant est chauffé. L'air chauffé monte par la sortie d'air vers le haut et sur les côtés et pénètre ainsi dans la pièce.
- L'appareil dispose d'un capteur de température intégré qui régule le niveau de chauffage en fonction du courant et de la température ambiante souhaitée.
- À partir du panneau de commande, vous pouvez définir une valeur de température cible comprise entre 15 °C et 35 °C.
- L'appareil est commandé via le panneau de commande de l'appareil ou via la télécommande infrarouge fournie.
- L'appareil peut être facilement positionné dans la pièce via les pieds avec roulettes intégrées.

## 3 Installation et mise en service

**⚠ AVERTISSEMENT!** Assurez-vous d'être suffisamment éloigné des murs, des luminaires ou d'autres équipements. La distance doit être d'au moins 1 m des parois avant et latérales de l'appareil afin d'éliminer le risque d'incendie.

### Décompressez l'appareil

- Retirez l'appareil et tous les accessoires de l'emballage. Vérifiez que l'appareil ne présente aucun signe de dommage.
- Retirez complètement l'emballage de l'appareil.
- Déroulez complètement le cordon d'alimentation. Assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas endommagé et ne l'endommagez pas lors du déroulement.
- Choisissez un emplacement fixe, plat et incombustible.
- Branchez la fiche d'alimentation dans une prise appropriée de 220 - 240V ~ 50 / 60Hz et assurez-vous que le bouton d'alimentation est réglé sur « OFF ».

### Assemblée

**⚠ AVERTISSEMENT!** risque de blessure due à une installation incorrecte due à la tension électrique! Il peut y avoir des réglementations locales ou nationales pour l'assemblée. Nous vous recommandons de faire effectuer l'assemblage par un électricien.

**⚠ AVERTISSEMENT!** Risque d'incendie dû à une mauvaise installation! Il y a un risque d'incendie si les distances minimales requises ne sont pas respectées. Portez toute leur attention au contenu du chapitre Assemblage et mise en service ainsi qu'aux données techniques du chapitre Données techniques.

### Pieds de montage avec roulettes

**⚠ AVERTISSEMENT!** Assurez-vous que les 2 pieds sont montés avant d'utiliser l'appareil de chauffage pour assurer une distance suffisante par rapport à la surface du support.

- Mettez l'appareil sur le côté.
- Vissez les deux pieds (3) avec 3 vis chacun.
- Vérifiez les pieds (3) pour un ajustement ferme.
- Placez l'appareil droit et stable.



## Commande

**Info:** La formation d'odeurs peut se produire lors de la première mise en service ou après une longue période de non-utilisation. Lors de la configuration de l'appareil, respectez les distances minimales par rapport aux murs et aux objets conformément au chapitre Données techniques.

- Avant de remettre l'appareil en service, vérifiez l'état du cordon d'alimentation. Si vous avez des doutes sur son parfait état, appelez le service à la clientèle.
- Placez l'appareil droit et stable.
- Évitez les points de déclenchement lors de la pose du câble d'alimentation ou d'autres câbles électriques, en particulier lorsque vous placez l'appareil au milieu de la pièce. Utilisez des ponts de câbles.
- Assurez-vous que les extensions de câble sont complètement déployées ou déroulées.
- Assurez-vous que les rideaux ou autres objets n'entravent pas la circulation de l'air.
- Ne placez pas l'appareil directement sous une prise murale.
- Assurez-vous que l'appareil ne peut pas entrer en contact avec l'humidité ou l'eau.

## Insérez les piles dans la télécommande

 **Avertissement!** avant tension électrique Ne touchez pas le compartiment de la batterie avec des mains humides ou mouillées.

**Indice!** Ne faites pas fonctionner l'appareil avec des piles rechargeables!

Veillez noter les données techniques lors de la mise en service.

- Pressez le loquet sur le côté du compartiment à piles et retirez le compartiment à piles de la télécommande.
- Insérez une pile CR 2025 dans le compartiment à piles et faites glisser le compartiment à piles dans la télécommande.  
Assurez-vous de placer les piles dans le compartiment à piles en fonction de la polarité correcte.
- Si vous ne l'utilisez pas pendant une longue période, retirez la batterie.

Pour éviter la pollution, retirez la batterie usagée et jetez-la en toute sécurité et correctement.

## Connectez le cordon d'alimentation

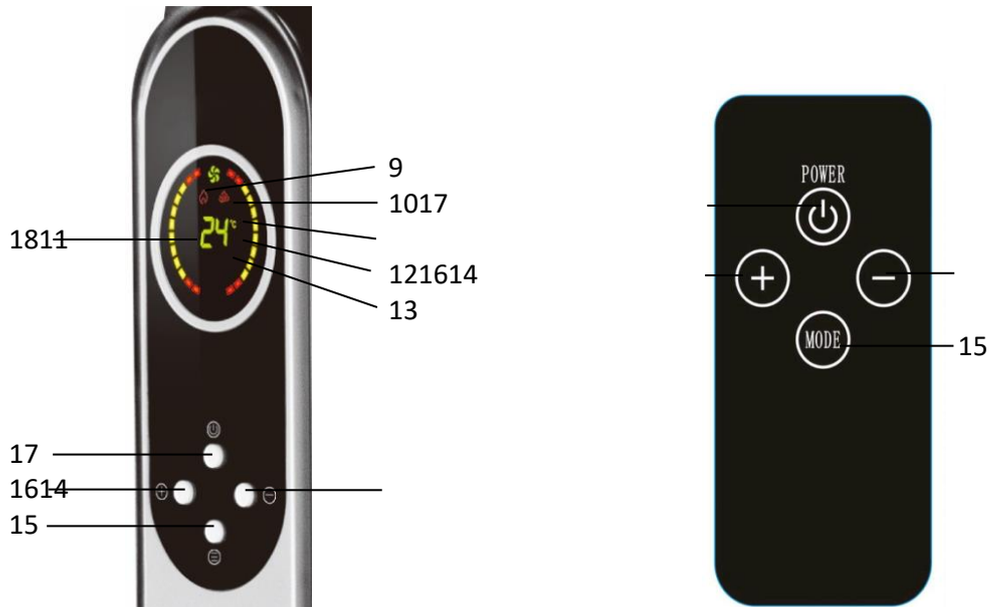
- Branchez la fiche d'alimentation sur une prise de courant correctement sécurisée.
- Assurez-vous que le cordon d'alimentation est acheminé derrière l'appareil. Ne faites jamais fonctionner le cordon d'alimentation devant l'appareil!

## 4 Service

- Retirez le chauffage et les pièces de rechange de la boîte et placez-le sur un sol solide et plat ou une surface de travail.
- Avant de brancher la fiche sur la prise, assurez-vous que l'alimentation de votre région correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.
- Réglez le bouton principal sur Désactivé. Branchez le cordon d'alimentation dans une prise 220-240V ~ AC et réglez l'interrupteur principal sur « on ».
- Allumez l'appareil en appuyant sur l'interrupteur principal marche/arrêt. 7 l'appareil affiche la température ambiante actuelle.

- Évitez les portes et les fenêtres ouvertes.

### Contrôles



Tous les réglages de l'appareil peuvent être effectués via la télécommande incluse.

Non.	Désignation	Signification
9	Symbole faible niveau de chauffage	Faible niveau de chauffage activé (1200 W)
10	Symbole niveau de chauffage élevé	niveau de chauffage élevé activé (2000 W)
11	Symbole Température	S'allume lorsque la température ambiante souhaitée ou actuelle est affichée dans l'affichage des segments
12	Symbole Minuteur	Clignote lorsque la minuterie est activée s'allume pendant la programmation de la minuterie
13	Montrer POSER	S'allume pendant le réglage de la température ou la programmation de la minuterie
14	Clé Réduire la valeur	Réglez la température ambiante souhaitée (15 °C à 35 °C) ou le nombre d'heures de minuterie (1 à 24 h)
15	Clé MODE	Réglage de la température de programmation de la minuterie
16	Clé Augmenter la valeur	Réglez la température ambiante souhaitée (15 °C à 35 °C) ou le nombre d'heures de minuterie (1 à 24 h)
17	Clé Pouvoir	Activer le niveau de chauffage bas Activer le niveau de chauffage élevé Mettre l'appareil en mode veille
18	Affichage des segments	Affichage de la température ambiante actuelle pendant le fonctionnement Affichage de la température ambiante souhaitée pendant le réglage de la température Affichage du nombre d'heures pendant la programmation de la minuterie

**⚠ Avertissement!** Risque d'incendie dû au couvercle et au mauvais positionnement de l'appareil! Il y a un risque d'incendie si vous couvrez l'appareil ou le positionnez incorrectement. Ne couvrez jamais l'appareil pendant le fonctionnement et positionnez-le à une distance suffisante des murs et des objets (selon le chapitre Données techniques).

### Allumez l'appareil

Après avoir configuré le périphérique prêt à fonctionner comme décrit dans le chapitre Assemblage et mise en service, vous pouvez l'allumer.

- Réglez le bouton d'alimentation (6) sur la position I.  
Un signal acoustique retentit.  
L'appareil est maintenant en mode veille.  
La température ambiante actuelle est affichée dans l'affichage des segments (18).
- Appuyez sur le bouton d'alimentation (17).  
L'appareil démarre dans la phase de chauffage à faible niveau de chauffage.  
L'icône de faible niveau de chauffage (9) est allumée.

**Info :** L'appareil stocke la température ambiante réglée en mode veille.

### Réglage du niveau de chauffage

Vous pouvez régler les niveaux de chauffage suivants :

- Faible niveau de chauffage (capacité de chauffage 1200 W)
- niveau de chauffage élevé (capacité de chauffage 2000 W)
- Appuyez sur le bouton d'alimentation (17) pour régler le chauffage bas.  
L'icône faible niveau de chauffage (9) apparaît.
- Appuyez à nouveau sur le bouton Power (17) pour régler le niveau de chauffage élevé.  
L'icône de niveau de chauffage élevé (10) s'affiche en plus de l'icône de niveau de chauffage bas (9).

### Régalez la température ambiante souhaitée

La température ambiante déterminée par le capteur de température est exprimée en de l'affichage des segments (18). Vous pouvez à tout moment utiliser le

Régalez la température ambiante souhaitée.

- Appuyez plusieurs fois sur le bouton MODE (15) jusqu'à ce que l'icône Température (11) clignote.  
La température ambiante souhaitée s'affiche.
- Appuyez sur les boutons Augmenter la valeur (16) ou Diminuer la valeur (14) pour régler la température ambiante souhaitée. La plage de réglage est comprise entre 15 °C et 35 °C par paliers de 1°.  
La température ambiante souhaitée est stockée et affichée pendant environ 5 secondes dans l'affichage du segment (18), après quoi la température ambiante actuelle est à nouveau affichée.

**Info:** La température ambiante souhaitée doit être supérieure à la température ambiante actuelle.

### Régler la minuterie

La minuterie fonctionne comme suit :

- allumage automatique en fonction du nombre d'heures prédéfini
- arrêt automatique après un nombre d'heures prédéfini

Le nombre d'heures peut être compris entre 1 et 24 heures et en Pas de 1 heure.

**Indice!** L'appareil ne doit pas être utilisé sans surveillance dans une pièce librement accessible lorsque la minuterie est active.

### Mise sous tension automatique

L'appareil est allumé.

L'appareil est en mode veille.

- Appuyez sur la touche MODE (15).  
L'icône Minuterie (12) clignote.
- Utilisez les boutons Augmenter la valeur (16) ou Diminuer la valeur (14) pour sélectionner le nombre d'heures souhaité.  
Le nombre d'heures est affiché clignotant pendant environ 5 secondes dans l'affichage du segment (18).  
Le temps jusqu'à l'allumage automatique est enregistré.  
L'icône Minuterie (12) clignote.

### Mise hors tension automatique

L'appareil est allumé.

L'appareil chauffe dans le niveau de chauffage défini.

- Appuyez sur la touche MODE (15).
- Utilisez les boutons Augmenter la valeur (16) ou Diminuer la valeur (14) pour sélectionner le nombre d'heures souhaité.  
Si vous sélectionnez le nombre d'heures 0, la minuterie est éteinte.  
Le nombre d'heures est affiché clignotant pendant environ 5 secondes dans l'affichage du segment (18).  
Le temps jusqu'à l'arrêt automatique est enregistré.  
L'icône Minuterie (12) clignote.

Remarques sur la mise hors tension automatique :

- L'arrêt manuel de l'appareil désactive la mise hors tension automatique.
- Si vous sélectionnez le nombre d'heures 0, la minuterie est éteinte.

### Déclassement

 **Avertissement!** de la tension électrique!

Ne touchez pas la fiche d'alimentation avec des mains humides ou mouillées.

- Éteignez l'appareil en réglant l'interrupteur marche/arrêt (6) sur la position 0.
- Débranchez le cordon d'alimentation de la prise de courant en le touchant sur la fiche d'alimentation.
- Laissez l'appareil refroidir suffisamment.
- Nettoyez l'appareil conformément au chapitre Maintenance.
- Stockez l'appareil conformément au chapitre Stockage.

## 5 Erreurs et dysfonctionnements

 **Avertissement! de la tension électrique! Les activités qui nécessitent l'ouverture de l'appareil ne peuvent être effectuées que par des sociétés spécialisées autorisées ou par AREBOS.**

L'appareil a été testé plusieurs fois pendant la production pour son bon fonctionnement. Si des dysfonctionnements se produisent néanmoins, vérifiez l'appareil dans la liste suivante.

**L'appareil ne démarre pas :**

- Vérifiez la connexion d'alimentation.
- Vérifiez que le cordon d'alimentation et la fiche d'alimentation ne sont pas endommagés. Si vous remarquez des dommages, n'essayez pas de remettre l'appareil en marche.
- Si la ligne de raccordement secteur de cet appareil est endommagée, elle doit être remplacée

par le fabricant ou son service à la clientèle ou une personne qualifiée de la même manière pour éviter les dangers.

- Vérifiez la protection du réseau sur site.
- Vérifiez la température ambiante. Le thermostat d'ambiance s'est peut-être éteint parce que la température ambiante souhaitée a été atteinte.
- Le thermostat d'ambiance peut être défectueux. Faites remplacer un thermostat d'ambiance défectueux par une entreprise d'électricité spécialisée.
- Vérifiez si la protection contre la surchauffe s'est déclenchée (voir le chapitre Introduction et consignes de sécurité).
- Attendez 10 minutes avant de redémarrer l'appareil. Si l'appareil ne démarre pas, faites effectuer une inspection électrique par une entreprise spécialisée ou par AREBOS.

**L'appareil est allumé, mais il ne chauffe pas :**

- Vérifiez la température ambiante. Le thermostat d'ambiance s'est peut-être éteint parce que la température ambiante souhaitée a été atteinte.
- Vérifiez si la protection contre la surchauffe s'est déclenchée (voir le chapitre Introduction et consignes de sécurité).
- La résistance au chauffage peut avoir brûlé. Faites remplacer une résistance chauffante défectueuse par un électricien.
- Le thermostat d'ambiance peut être défectueux. Faites remplacer un thermostat d'ambiance défectueux par une entreprise d'électricité spécialisée.

**L'appareil ne répond pas à la télécommande infrarouge :**

- Vérifiez si la distance entre la télécommande et l'appareil est trop grande et réduisez la distance si nécessaire.
- Assurez-vous qu'il n'y a pas d'obstacles, tels que des meubles ou des murs, entre l'appareil et la télécommande. Faites attention au contact visuel entre l'appareil et la télécommande.
- Vérifiez l'état de charge des batteries et remplacez-les si nécessaire.
- Vérifiez la polarité correcte des piles si elles viennent d'être remplacées.

**Indice!** Attendez au moins 3 minutes après tous les travaux d'entretien et de réparation. Ce n'est qu'alors que l'appareil est rallumé.

**Votre appareil ne fonctionne pas correctement après les vérifications?**

Contactez le service client. Si nécessaire, apportez l'appareil à un électricien agréé ou à AREBOS pour réparation.

## 6 Entretien et nettoyage

### Activités avant le début de l'entretien

 **Avertissement!** de la tension électrique! Ne touchez pas la fiche d'alimentation avec de l'humidité ou mains mouillées.

- Éteignez l'appareil.
- Débranchez le cordon d'alimentation de la prise de courant en le touchant sur la fiche d'alimentation.
- Laissez l'appareil refroidir complètement.

 **Avertissement!** de la tension électrique! Les activités qui nécessitent l'ouverture de l'appareil ne peuvent être effectuées que par des sociétés spécialisées autorisées ou par AREBOS.

### Nettoyage du boîtier

 **Avertissement!** de la tension électrique! Ne jamais immerger l'appareil sous l'eau! Nettoyez l'étui avec un chiffon humide, doux et non pelucheux. Assurez-vous qu'aucune humidité ne pénètre dans le boîtier. Assurez-vous qu'aucune humidité ne peut entrer en contact avec les composants électriques. N'utilisez pas de détergents agressifs, tels que des sprays nettoyants, des solvants, des nettoyants contenant de l'alcool ou des abrasifs pour humidifier le chiffon. Essuyez le boîtier après le nettoyage.

## 7 Transport et entreposage

**Indice!** Si vous stockez ou transportez l'appareil de manière incorrecte, l'appareil peut être endommagé. Observez les informations sur le transport et le stockage de l'appareil.

### Transport

L'appareil est équipé de rouleaux de transport pour faciliter le transport.

L'appareil est équipé d'une poignée pour faciliter le transport.

Veillez noter ce qui suit **avant** chaque transport :

- Éteignez l'appareil.
- Débranchez le cordon d'alimentation de la prise de courant en le touchant sur la fiche d'alimentation.
- N'utilisez pas le cordon d'alimentation comme cordon de traction.
- Laissez l'appareil refroidir suffisamment.

### Stockage

Respectez les instructions suivantes **avant** chaque stockage :

- Éteignez l'appareil.
- Débranchez le cordon d'alimentation de la prise de courant en le touchant sur la fiche d'alimentation.
- Laissez l'appareil refroidir suffisamment.

Si vous n'utilisez pas l'appareil, respectez les conditions de stockage suivantes :

- sec et protégé du gel et de la chaleur
- en position verticale dans un endroit protégé de la poussière et de la lumière directe du soleil
- si nécessaire, protégé de la poussière pénétrante avec un couvercle
- aucun autre appareil ou objet sur l'appareil pour éviter d'endommager l'appareil
- Retirez les piles de la télécommande

## 8 Spécifications

Paramètre	Valeur
Modèle	AR-HE MKV2000B
Production de chaleur	1200 - 2000 W
Branchement	220-240 V ~ / 50-60 Hz
Consommation électrique, max.	2000 W
Espace	-9 °C à 35 °C
Plage de réglage	15 °C à 35 °C
Longueur du câble	1,2 m
Type de fiche	Prise Schuko CEE 7/7
Classe	Je
Dimensions (profondeur x largeur x hauteur)	260 x 640 x 660 mm
Distance minimale par rapport aux murs et aux objets	100 cm
au-dessus:	100 cm
derrière:	100 cm
latéral:	100 cm
devant:	
Poids	5 kg
Batteries Télécommande	Type CR 2025

Dans le cadre des améliorations apportées au produit, nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques et visuelles à l'article.

**Informations requises sur les radiateurs locaux électriques**

Paramètre	Valeur / Spécification
Modèle	AR-HE MKV2000B
<b>Chaleur</b>	
Puissance calorifique nominale $P_{nom}$	2 kW
Puissance calorifique minimale (ligne directrice) $P_{min}$	1 kW
Puissance thermique continue maximale $P_{max,c}$	2 kW
<b>Consommation d'énergie auxiliaire</b>	
À la puissance calorifique nominale $e_{lmax}$	NA
Avec une puissance thermique minimale $e_{lmin}$	NA
En mode veille $e_{lsb}$	0,00162
<b>Type de contrôle de l'alimentation en chaleur</b>	
Contrôle manuel de l'alimentation en chaleur avec thermostat intégré	Non
Contrôle manuel de l'alimentation en chaleur avec retour de la température ambiante et/ou extérieure	Non
Contrôle électronique de l'alimentation en chaleur avec retour de la température ambiante et/ou extérieure	Non
Dissipation de chaleur avec support de soufflante	Non
<b>Type de contrôle de la puissance calorifique/de la température ambiante</b>	
sortie de chaleur sur un seul étage, pas de contrôle de la température ambiante	Non
deux niveaux ou plus réglables manuellement, pas de contrôle de la température ambiante	Non
Contrôle de la température ambiante avec thermostat mécanique	Non
avec contrôle électronique de la température ambiante	Non
Contrôle électronique de la température ambiante et contrôle de l'heure de la journée	Oui
Contrôle électronique de la température ambiante et contrôle en semaine	Non
<b>Autres options de contrôle</b>	
Contrôle de la température ambiante avec détection de présence	Non
Contrôle de la température ambiante avec détection des fenêtres ouvertes	Non
avec option de contrôle à distance	Oui
avec contrôle adaptatif du démarrage du chauffage	Non
avec limitation de disponibilité	Non
avec capteur de boule noire	Non
Coordonnées	Canbolat Vertriebs GmbH, Gneisenaustraße 10-11, 97074 Würzburg, Allemagne

NA : Sans objet

## 9 Élimination respectueuse de l'environnement

**⚠ Avertissement! du risque d'étouffement!** Les matériaux d'emballage sont dangereux pour les enfants. Ne laissez jamais les enfants jouer avec du matériel d'emballage.

### 9.1 Élimination et emballage

- L'emballage de votre appareil est fait de matériaux nécessaires pour garantir une protection efficace pendant le transport. Ces matériaux sont entièrement recyclables et réduisent ainsi l'impact environnemental. Jetez l'emballage dans un bac pour les matériaux recyclables.

### 9.2 Élimination des déchets d'équipement

- Les déchets d'équipement doivent être éliminés conformément aux directives et réglementations de l'élimination locale des déchets. Contactez votre administration locale via l'adresse du centre de recyclage le plus proche et livrez-y votre appareil.



Le symbole de la poubelle barrée sur un ANCIEN équipement électrique ou électronique indique qu'il ne doit pas être jeté dans les ordures ménagères à la fin de sa durée de vie. Des points de collecte pour les équipements électriques et électroniques WASTE sont disponibles dans votre région pour des retours gratuits. Vous pouvez obtenir les adresses de votre ville ou du gouvernement local. Vous pouvez vous informer sur notre site Web [www.arebos.de](http://www.arebos.de) sur les autres options de retour que nous avons créées.



La collecte séparée des DEEE est destinée à prévenir la réutilisation, le recyclage ou d'autres formes de valorisation des DEEE, ainsi que les conséquences négatives de l'élimination sur l'environnement et la santé humaine.

#### Note sur l'élimination de la batterie

Le symbole de la poubelle barrée sur les piles ou les accumulateurs indique qu'elles ne doivent pas être jetées dans les ordures ménagères à la fin de leur durée de vie. Si les piles ou accumulateurs contiennent du mercure (Hg), du cadmium (Cd) ou du plomb (Pb), vous trouverez le symbole chimique respectif sous le symbole de la poubelle barrée. Vous êtes légalement tenu de retourner les vieilles piles et accumulateurs après utilisation. Vous pouvez le faire gratuitement au magasin de détail ou à un autre point de collecte de votre région. Les adresses des points de collecte appropriés peuvent être obtenues auprès de votre ville ou du gouvernement local.

**Notre numéro de service à la clientèle: Tél. +33 (0) 971 076 016**

**fax: +49 (0) 931 4523 2799 / e-mail: [info@arebos.de](mailto:info@arebos.de)**

Adresse du bureau: Canbolat Vertriebs GmbH • Gneisenaustraße 10-11 • 97074 Würzburg

**L'adresse** de retour peut être trouvée dans les mentions légales:

<https://www.arebos.de/impresum/>

Numéro d'identification de la taxe sur le chiffre d'affaires : DE 263752326

Tribunal d'enregistrement au registre du commerce : Würzburg, HRB 10082

N° d'enregistrement WEEE DE 61617071

## Déclaration UE de conformité



Nous, le **Canbolat Vertriebsgesellschaft mbH**  
Gneisenaustrasse 10-11  
97074 Würzburg, Allemagne

déclarer, sous sa seule responsabilité, que le produit suivant :

Marque **AREBOS**

Produit Convecteur 2000W

Modèle de produit AR-HE MKV2000B  
Article 4252023107396

a été développé, conçu et fabriqué 2014/30/UE  
conformément aux exigences des 2014/35/UE  
**directives européennes :** 2011/65/UE / 2015/863/UE  
2009/125/CE

L'objet de la déclaration décrite ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation pertinente de l'Union européenne.

L'évaluation est fondée sur les **normes harmonisées suivantes**  
appliquées: EN 55014-1:2021  
EN 55014-2:2021  
EN 61000-3-2:2019+A1:2021  
EN 61000-3-3:2013+A1:2019  
EN 60335-2-30:2009+A11:2012  
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019  
EN 62233:2008

Autres normes et spécifications techniques appliquées: Règlement (UE) 2015/1188

Lieu et date d'émission : Würzburg, 12.07.2022

Signature:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Directeur Général

Si l'appareil est modifié sans notre consentement, cette déclaration de conformité perd sa validité.